Index of Claims



Application No.

09/938,364

VYAKARNAM ET AL. Art Unit

Examiner SAMUEL A. ACQUAH

1711

Rejected = Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α Objected 0

Applicant(s)

			į							
		<u> </u>	<u> </u>			···-				 -
Cla	im				[Date	=			·
	<u></u>	7 25 03								
Final	Original	25								
🖆	ij	07								
	O	60								
	1									
	2									
	3								-	\Box
	4								_	П
	-5	$\dagger \dagger$		\vdash	-			-		
	- 6			┢			 			
	7						_		_	
	1 2 3 4 5 6 7 8									-
				<u> </u>			 		_	
	40						ļ	_	<u> </u>	
1	10	1		<u> </u>			\vdash	<u> </u>		
	11									
	12	4							-	
	13	1								
	14								ļ	
	11 12 13 14 15 16 17									
	16									
	17			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	18							<u></u> .		
	19									
	20									
	21									
	22						<u> </u>			
147	23									
	24						<u> </u>		<u> </u>	
39	25			L		<u> </u>			<u> </u>	
	26				<u> </u>				<u> </u>	
	27									
	28									
1	29	-								
	30									
	31	-								
	32									
27.00	33									
	34									
	35	1								
	36									
	37									
	38									
	39	1								
1	40									
2	41	1								
3	42									
	43									
	44									
6	45	\prod								
7	46									
8	47									
4	48									
A	49									
9.1	50	_								
								4	•	

Claim Date Image: Street of the point of the p									<u> </u>			
Tell Tell		.:					\				-	
12 51 13 52 14 53 16 54 17 56 18 57 19 58 20 59 21 60 22 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	um				1	Jate	=		······································		-
12 51 13 52 14 53 16 54 17 56 18 57 19 58 20 59 21 60 22 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original	7 25 03									:
AY 53 IC 55 IC 55 IC 57 IC 57 IC 58 IC 59 IC 60 IC 61 IC 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	12	51	11									
AY 53 IC 55 IC 55 IC 57 IC 57 IC 58 IC 59 IC 60 IC 61 IC 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	13	52										L
55 54 17 55 17 55 17 56 17 56 17 58 17 58 17 58 17 58 17 58 17 58 17 58 17 59 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17 50 17	14	53										
76 55 78 57 79 58 20 59 21 60 22 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	K	54										
7 56 7 57 7 58 20 59 21 60 22 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	37	55	\Box	<u>-</u>					_			
79 58 20 59 21 60 22 61 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	10	56	1					_				
79 58 20 59 21 60 22 61 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	100	57	┤╂				 					
20 59 21 60 22 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			╫					-				
2/1 60 1 12 61 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99	10		H						├-		-	
62 63 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	21							 	├-			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	27	61	-									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	62										
64	-	63					_	-				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64					_					 -
66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		65							_			-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					1112							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_			-	-		-			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			_		-			-	\vdash		-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			┝╌						-			
71		-	├					-	├-			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├-	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	├-		-	<i> </i>
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		┼				-	-				-
74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			 			-	 		 			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								-				-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash			<u> </u>				<u> </u>		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80										
83 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>		L_							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								L		<u> </u>		
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		+	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>			ļ			<u> </u>			_
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>			_	ļ		<u> </u>		_	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			├ -				_		<u> </u>		_	-
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							-	ļ	ļ			-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			┝╌		<u> </u>	-			├-			-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 1 1 1	-		Han	Tall			71.11	FT-N			-
92 93 94 95 96 97 98 99	-		-					21.4	21.18			l -
93 94 95 96 97 98 99	1	-	+							1		
94 95 96 97 98 99	1		\vdash									-
95 96 97 98 99		 										
96 97 98 99												-
97 98 99												
98 99		 									 	
99												
100											L.	
		100										

**.			L							
Claim										
						Date				
 	Original									
Final	igi									
"-	ō									
	101									\dashv
	101									
	103									
	103						<u> </u>			
	104					_				\dashv
	105	ļ . <u> </u>								
	106	_	ļ							
	107									
	108									
	109					ļ				-
	110	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			\square
	111	1		D/40				-	2.2	
	112 113									
	113					_		 		
-	114					ļ				
-	115									
-	116			<u> </u>						
ļ	117		<u> </u>	_		<u> </u>				
<u></u>	118			_	ļ					
	119			_						
	120					<u> </u>				
	121					<u></u>				
<u> </u>	122				<u> </u>					
	123					<u> </u>		<u> </u>		
	124				ļ	<u> </u>				
	125				<u> </u>					
	126		ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	127	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			ļ	
	128		<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	
	129					<u></u>				
	130									
	131					<u></u>				
	132					L.	<u> </u>			
	133									
	134			<u> </u>						
	135									
	136									
	137									
	138									Щ
	139									Щ
	140									
	141				<u> </u>					Щ
	142									Ш
	143									Ш
<u> </u>	144									Ш
	145				<u> </u>					Ш
	146				<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		
	147									
	148									
	149									
	150									
								-		